

## ЛЕГЕНДА

●●●● - хорошая устойчивость

●●●● - хорошая устойчивость, возможно набухание

●●● - средняя устойчивость, ограниченное применение

●● - средняя устойчивость, ограниченное применение, возможно набухание

● - плохая устойчивость, не применять

[пусто] - испытания не проводились

## ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ МАТЕРИАЛОВ ТРУБОК ПРИ 23°C

	МАТЕРИАЛ	ПОЛИАМИД	ПОЛИЭСТЕР	ПОЛИУРЕТАН	ПОЛИЭТИЛЕН	PTFE
кислоты	СТЕАРИН	●●●●●				
	ФЕНОЛ	●	●		●	●●●●●
	УКСУСНАЯ КИСЛОТА 5%	●●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●
	БЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА (БУРА)	●●●●●				●●●●●
	БОРНАЯ КИСЛОТА	●●●●●	●●●●	●●●●		●●●●●
	БРОМНОВАТАЯ КИСЛОТА				●●●●●	
	УГОЛЬНАЯ КИСЛОТА				●●●●●	●●●●●
	СИНИЛЬНАЯ КИСЛОТА				●●●●●	●●●●●
	ЛИМОННАЯ КИСЛОТА	●●●●●	●	●●●●		●●●●●
	СОЛЯНАЯ КИСЛОТА 10%	●●●●●	●●●●	●		●●●●●
	ХРОМОВАЯ КИСЛОТА 10%	●				●●●●●
	ФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ / ПЛАВИКОВАЯ КИСЛОТА 40%	●	●		●●●●●	●
	МУРАВЬИНАЯ КИСЛОТА 50%	●●●●	●●●●	●		●●●●●
	ОРТОФОСФОРНАЯ / ФОСФОРНАЯ КИСЛОТА 10%	●●●●●		●●●●		
	МОЛОЧНАЯ (А-ОКСИПРОПИОНОВАЯ) КИСЛОТА 10%	●●●●●	●●●●	●		●●●●●
	МАЛЕИНОВАЯ КИСЛОТА					●●●●●
	АЗОТНАЯ КИСЛОТА 30%	●	●	●		●●●●●
	ОЛЕИНОВАЯ КИСЛОТА	●●●●●	●●●●●			●●●●●
	ЩАВЕЛЕВАЯ КИСЛОТА	●●●●●				●●●●●
	ХЛОРНАЯ КИСЛОТА				●●●●●	●●●●●
	ПИКРИНОВАЯ КИСЛОТА	●●●●				●●●●●
	САЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА	●●●●●				
	СЕРНАЯ КИСЛОТА 10%	●●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●
	СЕРНАЯ КИСЛОТА 30%	●●●●				●●●●●
	СТЕАРИНОВАЯ / ОКТАДЕКАНОВАЯ КИСЛОТА	●●●●●	●●●●			●●●●●
	ЯНТАРНАЯ КИСЛОТА / БУТАНДИКИСЛОТА	●●●●●				
	ДУБИЛЬНАЯ КИСЛОТА 10%		●●●●●			●●●●●
	ВИННАЯ КИСЛОТА	●●●●●	●●●●			●●●●●
	ЦАРСКАЯ ВОДКА	●				●●●●●
	ОЛЕУМ	●	●			
	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА	●●●●●				
щелочи	ШАМПУНЬ				●●●●●	
	МЫЛЬНЫЙ РАСТВОР	●●●●●	●●●●●			●●●●●
	СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО	●●●●●	●●●●			
	ГИДРОКАРБОНАТ НАТРИЯ / СОДА ПИТЬЕВАЯ	●●●●●				●●●●●
	ГИДРОКСИД АММОНИЯ			●●●●		●●●●●
	ИЗВЕСТКОВОЕ МОЛОКО	●●●●●				
	ГИДРОКСИД КАЛИЯ 50%	●●●●●		●●●●		●●●●●
	ИЗВЕСТЬ	●●●●●				
	КАУСТИЧЕСКАЯ СОДА 10%	●●●●●		●		●●●●●
	КАУСТИЧЕСКАЯ СОДА 50%	●●●●●		●●●●		●●●●●
соли	ТИОКАРБОНАТ	●●●●●				
	ФЕРРОЦИАНД КАЛИЯ	●●●●●				
	АЦЕТАТ АММОНИЯ	●●●●●				
	КАРБОНАТ ФТОРА					
	КАРБОНАТ КАЛИЯ	●●●●●				
	КАРБОНАТ НАТРИЯ 50%	●●●●●				
	СУЛЬФАТ АЛЮМИНИЯ	●●●●●		●●●●●		●●●●●
	СУЛЬФАТ АММОНИЯ	●●●●●	●●●●	●●●●●		●●●●●
	СУЛЬФАТ КАЛЬЦИЯ				●●●●●	●●●●●
	СУЛЬФАТ МАГНИЯ				●●●●●	●●●●●
	METHYL SULPHATE	●●●●●				
	СУЛЬФАТ КАЛИЯ	●●●●●				●●●●●
	СУЛЬФАТ МЕДИ	●●●●●	●●●●●			
	СУЛЬФАТ НАТРИЯ	●●●●●				
	СУЛЬФАТ ЦИНКА				●●●●●	●●●●●
	СУЛЬФАТ ЖЕЛЕЗА				●●●●●	●●●●●
	ХЛОРИД ЖЕЛЕЗА	●●●●●	●●●●			●●●●●
	ХЛОРИД НАТРИЯ	●●●●●	●●●●●	●●●●●		●●●●●
	ХЛОРИД ОЛОВА	●●●●●				
	ХЛОРИД КАЛЬЦИЯ 25%	●●●●●				
	ХЛОРИД БАРИЯ	●●●●●				●●●●●
	ХЛОРИД КАЛЬЦИЯ	●●●●●	●●●●●			●●●●●
	ХЛОРИД МАГНИЯ 50%	●●●●●	●●●●			●●●●●
	ХЛОРИД АЛЮМИНИЯ				●●●●●	●●●●●
	ХЛОРИД АММОНИЯ	●●●●●	●●●●●			●●●●●
	ВОДНЫЙ РАСТВОР АЛЮМИНИЕВЫХ СОЛЕЙ	●●●●●				
	МОРСКАЯ СОЛЬ				●●●●●	
	СОЛЬ СЛОЖНОГО ЭФИРА	●●●●●				
	НИТРАТ АММОНИЯ	●●●●●		●●●●●		●●●●●

## ЛЕГЕНДА

●●●● - хорошая устойчивость

●●●● - хорошая устойчивость, возможно набухание

●●● - средняя устойчивость, ограниченное применение

●● - средняя устойчивость, ограниченное применение, возможно набухание

● - плохая устойчивость, не применять

[пусто] - испытания не проводились

## ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ МАТЕРИАЛОВ ТРУБОК ПРИ 23°C

## МАТЕРИАЛ

## ПОЛИАМИД

## ПОЛИЭСТЕР

## ПОЛИУРЕТАН

## ПОЛИЭТИЛЕН

## PTFE

НИТРАТ КАЛЬЦИЯ	●●●●●				●●●●●
НИТРАТ КАЛИЯ	●●●●●				●●●●●
НИТРАТ НАТРИЯ	●●●●●		●●●●●		●●●●●
СОЛЬ АЗОТНОЖЕЛЕННАЯ				●●●●●	●●●●●
СОЛЬ УГОЛЬНОЙ КИСЛОТЫ					
БРОМИД КАЛИЯ				●●●●●	
АРСЕНАТ / СОЛЬ МЫШЬЯКОВОЙ КИСЛОТЫ	●●●●●				
СОЛЬ ДВУХРОМОВОЙ КИСЛОТЫ	●●●				
СУЛЬФИД АММОНИЯ				●●●●●	
СУЛЬФИТ НАТРИЯ	●●●●●		●●●●●		
НАТРИЯ СУЛЬФД	●●●●●				
ЦИНКА СУЛЬФИД	●●●●●				
СОЛИ СЕРЕБРА	●●●●●				
СОЛИ БАРИЯ	●●●●●				
СОЛИ ЖЕЛЕЗА	●●●●●				
СОЛИ МАГНИЯ	●●●●●				
СОЛИ НИКЕЛЯ	●●●●●				
СОЛИ МЕДИ	●●●●●				
СОЛИ ЦИНКА	●●●●●				
АЦЕТИЛЕН	●●●●●	●●●●●			●●●●●
ФОРМАЛЬДЕГИД	●●●●●	●●●●●			●●●●●
АРГОН	●●●●●			●●●●●	
КИСЛОРОД	●●●●●	●●●●●	●		●●●●●
ОЗОН	●●●	●●●●●	●●●●●	●	●●●●●
ПРОПАН	●●●●●				●●●●●
МЕТАН (БОЛОТНЫЙ ГАЗ)	●●●●●				
ВОДОРОД	●●●●●	●●●●●	●		●●●●●
ГЕЛИЙ	●●●●●		●●●●●		
МЕТИЛХЛОРИД	●●●●●				●●●●●
ХЛОР	●	●			●
БУТАН	●●●●●	●●●●●			●●●●●
АММИАК	●●●●●				
АЗОТ	●●●●●				
УГЛЕКИСЛОТА / УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ		●●●●●			
ПРИРОДНЫЙ ГАЗ	●●●●●				●●●●●
СВЕТИЛЬНЫЙ ГАЗ	●●●●●				
УГАРНЫЙ ГАЗ					●●●●●
ХЛОРИСТЫЙ ВИНИЛ	●●●●●				●●●●●
ФРЕОН 11	●●●●●	●●●●●			
ФРЕОН 12-114					●●●
МЕТАНОЛ			●	●●●●●	
ЭТАНОЛ			●	●●●●●	
ДИЭТАНОЛАМИН	●●●●●				●●●●●
ГЛИКОЛЬ	●●●●●		●●●●●		●●●●●
ДИАЦЕТОНОВЫЙ СПИРТ	●●●●●				
ИЗОПРОПИЛОВЫЙ СПИРТ	●●●●●	●●●●●			●●●●●
АМИЛОВЫЙ СПИРТ	●●●●●		●●●●●		
БЕНЗИЛОВЫЙ СПИРТ	●●●●		●		●●●●●
БУТИЛОВЫЙ СПИРТ				●●●●●	●●●●●
ДЕНАТУРИРОВАННЫЙ СПИРТ	●●●●				●●●●●
ЭТИЛОВЫЙ СПИРТ	●●●●●	●●●●●			●●●●●
МЕТИЛОВЫЙ СПИРТ	●●●●●	●●●●●			●●●●●
ВИНО				●●●●●	●●●●●
СИДР				●●●●●	
ПИВО				●●●●●	●●●●●
ВИСКИ				●●●●●	●●●●●
ВАЗЕЛИН	●●●●●				
ОЧИЩЕННЫЙ СКИПИДАР	●●●●●				
СИЛИКОНОВАЯ СМАЗКА	●●●●●	●●●●●	●●●●●		
АРАХИСОВОЕ МАСЛО	●●●●●	●●●●●			
ASTM OIL	●●●●●	●●●●●	●●●●●		
FUEL OIL	●●●●●	●●●●●		●●●●●	●●●●●
ТОРМОЗНАЯ ЖИДКОСТЬ	●●●●●	●●●●●	●		●●●●●
СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ (СОЖ)					●●●●●
ТРАНСФОРМАТОРНОЕ МАСЛО	●●●●●				●●●●●
ХЛОПКОВОЕ МАСЛО				●●●●●	●●●●●
ЛЬНЯНОЕ МАСЛО	●●●●●	●●●●●			●●●●●
METHYL OIL				●	
ПАРАФИНОВОЕ МАСЛО	●●●●●				
ХВОЙНОЕ МАСЛО	●●●●●				●●●●●

## ЛЕГЕНДА

●●●● - хорошая устойчивость

●●●● - хорошая устойчивость, возможно набухание

●●● - средняя устойчивость, ограниченное применение

●● - средняя устойчивость, ограниченное применение, возможно набухание

● - плохая устойчивость, не применять

[пусто] - испытания не проводились

## ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ МАТЕРИАЛОВ ТРУБОК ПРИ 23°C

## МАТЕРИАЛ

## ПОЛИАМИД

## ПОЛИЭСТЕР

## ПОЛИУРЕТАН

## ПОЛИЭТИЛЕН

## PTFE

ПИРИДИНОВОЕ МАСЛО	●●●				
КАСТОРОВОЕ МАСЛО					●●●●●
СИЛИКОНОВОЕ МАСЛО	●●●●●				
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО	●●●●●	●●●●●	●●●●●		●●●●●
МОТОРНОЕ МАСЛО	●●●●●	●●●●●			●●●●●
SAE 10 OIL		●●●●●			●●●●●
РАСТИТЕЛЬНОЕ МАСЛО	●●●●●		●●●●●		●●●●●
УГЛЕВОДОРОДЫ	НЕФТЬ	●●●●●			●●●●●
	КЕРОСИН	●●●●●	●●●		●●●●●
	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО	●●●●●		●●●●●	●●●●●
	БЕНЗИН	●●●●●	●●●	●●●●●	●●●●●
	УАЙТ-СПИРИТ	●●●●●			
	ИЗОБУТАН	●●●●●		●●●●	
	АРОМАТИЧЕСКИЕ УГЛЕВОДОРОДЫ			●	
	БЕНЗИН+МЕТАНОЛ				
	БИТУМ	●●●●●	●●●		
	ГЕПТАН	●●●●●			
РАСТВОРИТЕЛИ	ОКТАН	●●●●●			
	ПАРАФИН	●●●●●			
	ПЕНТАН		●●●		
	АЦЕТОН	●●●●●	●●●		●●●●●
	КЕТОНЫ			●●●●	
	БЕНЗОЛ	●●●●●	●●●	●●●	
	АМИЛАЦЕТАТ (чистый)				●
	ДЕКАЛИН	●●●●●			
	ДИМЕТИЛФОРМАМИД	●●●●●		●	
	ХЛОРБЕНЗОЛ	●●●			
ХИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ	МЕТИЛАЦЕТАТ	●●●●●			
	ЭТИЛАЦЕТАТ	●●●●●	●●●	●●●	
	АМИЛАЦЕТАТ	●●●●●	●●●		
	ПЕРХЛОРИТИЛЕН	●●●	●	●●●	
	ТРИХЛОРИТИЛЕН	●●●	●	●	●
	ТETРАЛИН	●●●●●			
	ТETРАГИДРОФУРАН	●●●●●	●●●	●	
	ХЛОРБЕНЗОЛ	●●●	●		
	ЦИКЛОГЕКСАН	●●●●●	●●●●●	●●●●●	
	ЦИКОГЕКСАНОЛ	●●●●●			
СОЛВЕНТЫ	КСИЛОЛ	●●●●●	●●●		●
	ЧЕТЫРЕХХЛОРИСТЫЙ УГЛЕРОД	●●●	●		
	ХЛОРОФОРМ	●●●			
	ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛ		●		
	ЭТИЛЕНХЛОРИД	●●●●●	●●●		
	МЕТИЛЕНХЛОРИД	●●●	●		
	ХЛОРИСТЫЙ КАЛИЙ	●●●●●			
	ХЛОРИСТЫЙ ЦИНК	●●●●●	●●●●●		
	ДИХЛОРИД ЖЕЛЕЗА				
	ЦИКЛОГЕКСАНОН	●●●●●		●	
СОЛВЕНТЫ	ПОРОШОК ДДТ				
	ДЕТЕРГЕНТ				
	БУТИЛ ФТАЛАТ				●
	ДИХЛОЭТАН	●●●			
	ДИХЛОРИТИЛЕН	●●●		●	
	ДИФЕНИЛ	●●●●●			
	ДИМЕТИЛЦЕТОН	●●●●●	●●●	●	
	ДИМЕТИЛ СУЛЬФАТ	●●●●●		●	
	ДИОКТИЛ ФОСФАТ	●●●●●			
	ДИОКСИН	●●●●●			
СОЛВЕНТЫ	ФОТОГРАФИЧЕСКАЯ ЭМУЛЬСИЯ				
	ЭФИР НЕФТИ	●●●●●			
	ЭФИР ЭТИЛА	●●●●●			
	ЭФИР ЖИРНЫХ КИСЛОТ	●●●●●			
	ДУБИЛЬНЫЙ ЭКСТРАКТ				
	ЭФИР				●
	ГЕКСАНОЛ	●●●●●			
	ФТОРИД		●		
	ФОРАН	●●●●●			
	ФОРМАЛИН	●●●●●			
СОЛВЕНТЫ	ДВУАМОНИЕВЫЙ ФОСФАТ	●●●●●			
	ФОСФАТ АММОНИЯ	●●●●●			
	ФУРФУРАЛ	●●●●●			

## ЛЕГЕНДА

●●●● - хорошая устойчивость

●●●● - хорошая устойчивость, возможно набухание

●●● - средняя устойчивость, ограниченное применение

●● - средняя устойчивость, ограниченное применение, возможно набухание

● - плохая устойчивость, не применять

[пусто] - испытания не проводились

## ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ МАТЕРИАЛОВ ТРУБОК ПРИ 23°C

МАТЕРИАЛ	ПОЛИАМИД	ПОЛИЭСТЕР	ПОЛИУРЕТАН	ПОЛИЭТИЛЕН	PTFE
ФУРФУРОЛ	●●●●●				●●●●●
ЖЕЛАТИН				●●●●●	
ГЛИЦЕРИН	●●●●●	●●●●●	●●●●●		●●●●●
ГЛЮКОЗА	●●●●●				●●●●●
ГРАФИТ+ВОДА	●●●●●				●●●●●
ЖИВОТНЫЙ ЖИР	●●●●●				●●●●●
ГЕКСАНОЛ			●●●●●		
ГИДРОХИНОН				●●●●●	
ЧЕРНИЛА				●●●●●	
ЙОД				●●●●●	
ЛАНОЛИН	●●●●●				
МОЛОКО			●●●●●	●●●●●	●●●●●
ЛАТЕКС				●●●●●	
ДРОЖЖИ				●●●●●	
МАЙОНЕЗ				●●●●●	
МАРГАРИН				●●●●●	
МЕТИЛЭТИЛКЕТОН				●●●●●	●●●●●
КРЕОЗОЛ	●●●●●				●●●●●
МЕД				●●●●●	
ГОРЧИЦА				●●●●●	
НАФТАЛИН	●●●●●	●●●●●			●●●●●
ЛЯПИС				●●●●●	●●●●●
НИТРОБЕНЗОЛ	●●●●●	●●●●●			●●●●●
НИТРОМЕТАН	●●●●●				
ЖИР, САЛО	●●●●●				
СИЛИКАТ	●●●●●				
ДИСУЛЬФИТ УГЛЕРОДА	●●●●●				
СТИРОЛ	●●●●●		●●●●●		●●●●●
ФРУКТОВЫЙ СОК			●●●●●	●●●●●	
ТЕТРАХЛОРИД ТИТАНА	●●●●●				
ТИОФЕН	●●●●●				
ТИОСУЛЬФАТ НАТРИЯ	●●●●●				
ТОЛУОЛ	●●●●●		●●●●●	●●●●●	●●●●●
ТОЛУОЛ	●●●●●	●●●●●			
ТРИБУТИЛФОСФАТ	●●●●●				●●●●●
ТРИХЛОРЭТАН	●●●●●		●●●●●		
ТРИХЛОРИД ФОСФОРА	●●●●●				
ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ	●●●●●				
МОЧЕВИНА	●●●●●		●●●●●		●●●●●
МОЧА				●●●●●	
ВОДЯНОЙ ПАР				●●●●●	●●●●●
НИТРОЦЕЛЮЛОЗНАЯ КРАСКА	●●●●●				●●●●●
МАСЛЯННАЯ КРАСКА				●●●●●	●●●●●
ВИНИЛОВАЯ КРАСКА				●●●●●	●●●●●
СЕРА	●●●●●	●●●●●			●●●●●
САХАР				●●●●●	●●●●●
ВОДА	●●●●●	●●●●●	●●●●●		
БРОМНАЯ ВОДА	●●●●●				
МОРСКАЯ ВОДА	●●●●●	●●●●●	●●●●●		
ПЕРИКИСЬ ВОДОРОДА 20%	●●●●●				
ВОДА НАСЫЩЕННАЯ УГЛЕКИСЛЫМ ГАЗОМ	●●●●●	●●●●●			
ХЛОРОКИС ФОСФОРА	●●●●●				
ЭТИЛЕНОКСИД	●●●●●	●●●●●			
ТЕТРАЭТИЛСВИНЕЦ	●●●●●				
ПИРИДИН ЧИСТЫЙ	●●●●●	●●●●●	●●●●●		●●●●●
КАЛИЙ 5%	●●●●●			●●●●●	
РЕЗОРЦИН	●●●●●				
УКСУСНЫЙ АЛЬДЕГИД	●●●●●			●●●●●	●●●●●
УКСУС				●●●●●	
АЦЕТАЛЬДЕГИД	●●●●●				
БЕНЗАЛЬДЕГИД	●●●●●				
КВАСЦЫ	●●●●●			●●●●●	
КРАХМАЛ	●●●●●				
АМИН			●●●●●		
УКСУСНЫЙ АНГИДРИД	●●●●●	●●●●●			●●●●●
ФОСФОРНЫЙ АНГИДРИД				●●●●●	
ДИОКСИД СЕРЫ / СЕРНИСТЫЙ АНГИДРИД	●●●●●	●●●●●		●●●●●	
АНИЛИН	●●●●●	●●●●●			●●●●●
АНТИФРИЗ	●●●●●		●●●●●		
АРКОПАЛ				●●●●●	

## ЛЕГЕНДА

●●●● - хорошая устойчивость

●●●● - хорошая устойчивость, возможно набухание

●●● - средняя устойчивость, ограниченное применение

●● - средняя устойчивость, ограниченное применение, возможно набухание

● - плохая устойчивость, не применять

[пусто] - испытания не проводились

## ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ МАТЕРИАЛОВ ТРУБОК ПРИ 23°C

## МАТЕРИАЛ

## ПОЛИАМИД

## ПОЛИЭСТЕР

## ПОЛИУРЕТАН

## ПОЛИЭТИЛЕН

## PTFE

БЕНЗАЛЬДЕГИД	●●●●●				
СЕРОУГЛЕРОД	●●●●●				
БОР	●●●●●				●●●●●●
БРОМ	●●●●●	●●●●●		●●●●●	
МЕТИЛ, ЭТИЛ БРОМИД	●●●●●				
КОФЕ				●●●●●	
ХЛОРИРОВАННАЯ ВОДА 5%	●●●●●	●●●●●			●●●●●
КАМФОРА				●●●●●	
СМЕСЬ КАРБОНАТА АМОНИЯ И КАРБАМАТА АМОНИЯ	●●●●●				
УГЛЕРОД				●●●●●	
ТОПЛИВО DIN51604				●●●●●	
ЖИДКИЙ ВОСК	●●●●●				
МЕТАЛЛЫ	РТУТЬ	●●●●●			●●●●●●
	МЕДЬ			●●●●●	
	ЖЕЛЕЗО			●●●●●	
	НИКЕЛЬ			●●●●●	
	АЛЮМИНИЙ			●●●●●	
НЕ ПЕРЕВЕДЕНО	DME	●●●●●			
	POTASSIUM PERMANGANATE 50%	●●●●●			
	POLICLORURO DI ALLUMINIO				●●●●●●
	DILAUROYL PEROXIDE	●●●●●			
	ORGANIC PEROXIDE	●●●●●		●●●●●	●●●●●●
	ANTIMONI PENTACHLORIDE	●●●●●			
	PARADICLOROBENZENE	●●●●●			
	ORTHO-D-CHLOROBENZENE	●●●●●			
	SKYDROL 500B		●●●●●	●●●●●	●●●●●●
	SILICONE CIANACRILICO	●●●●●			
	NEKANIL				●●●●●
	MERCURY CHROMIUM	●●●●●			
	LYE OF POTASSIUM	●●●●●			
	LYE OF SODA CONCENTRATED	●●●●●			●●●●●●
	ISOCYANATES	●●●●●			
	ISOCTANE	●●●●●			●●●●●●
	ISOFORANE	●●●●●			
	ISOPROpane			●●●●●	
	TRISODIUM PHOSPHATE	●●●●●			
	PHOSPORUS			●●●●●	
	FORANE 12 B1	●●●●●			
	AMYL ACID	●●●●●			
	SULPHUROUS HYDROGEN			●●●●●	
	IGEPAL			●●●●●	
	IODINE OF POTASSIUM	●●●●●			
	CALCIUM HYPOCHLORITE			●●●●●	●●●●●●
	LEGUMINOUS VEGETABLES			●●●●●	
	FORMOL	●●●●●			